

WS-14-125	11/16/2004	<0.2	8.54 <0.3	<0.2	4.09 <0.126	<0.118	86.2	25.1	3630	514	410	232	443	9170 <0.2	0.97	2.43 <0.3	<0.3	19.6 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.2	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3
WS-14-125	2/21/2005	0.25	9.52 <0.3	<0.2	5.2 <0.124	<0.116	90.1	27.8	4060	498	287	219	375	10100 <0.2	<0.3	3.77 <0.3	<0.3	17.4 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.2	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3	
WS-14-125	5/23/2005	<0.2	11.4 <0.3	<0.2	2.77 <0.124	<0.116	45.7	12.6	3740	269	165	103	173	11900 <0.2	<0.3	1.61 <0.3	<0.3	6.89 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.2	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3	
WS-14-125	8/9/2005	<0.2	4.21 <0.3	<0.2	<0.2	<0.125	<0.116	29.7	6.47	2610	154	101	103	181	5880 <0.2	<0.3	<0.3	<0.3	4.16 <0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<1	<0.2	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.3
WS-14-125	11/16/2005	3.14	52.4 <0.3	<0.3	9.9 <0.125	<0.116	97.3	29.7	5240	539	306	247	498	6990 <0.3	<0.3	3.65 <0.3	<0.3	19.6 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
WS-14-125	2/15/2006	2.7	33.8 <0.3	<0.3	5.38 <0.127	<0.119	74.1	21.5	5140	421	217	201	346	10600 <0.3	<0.3	2.72 <0.3	<0.3	14.4 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
WS-14-125	5/9/2006	0.3	26.7 <0.3	<0.3	5.26 <0.124	<0.116	82.9	22.6	7300	456	284	181	392	18500 <0.3	<0.3	2.73 <0.3	1.5	10.9 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	0.46 <0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
WS-14-125	8/2/2006	<0.3	20.4 <0.3	<0.3	4.01 <0.184	<0.126	65.4	18	4370	412	217	148	256	11500 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	9.61 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
WS-14-125	11/14/2006	<0.3	61.2 <0.5	<0.5	11.2 <0.125	<0.117	164	50.2	10300	368	239	169	279	16500 <0.5	<0.5	2.15 <0.5	<0.5	26.6 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1		
WS-14-125	2/21/2007	<0.3	42.3 <0.5	<0.5	11.3 <0.126	<0.117	90.3	25.9	9820	608	288	238	462	14100 <0.5	<0.5	3.46 <0.5	<0.5	15.7 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	5/24/2007	<0.3	28.3 <0.5	<0.5	7.47 <0.125	<0.116	92.8	28.8	5000	369	160	176	306	5100 <0.5	<0.5	2.67 <0.5	<0.5	16.5 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	8/16/2007	0.45	45.7 <0.5	<0.5	11.2 <0.125	<0.116	90.6	26.8	7450	532	294	258	473	6630 <0.5	0.8	3.65 <0.5	<0.5	17.5 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	11/14/2007	<0.3	53.3 <0.5	<0.5	13 <0.125	<0.116	113	31	5780	636	292	276	533	5200 <0.5	0.65	4.56 <0.5	<0.5	16.4 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	2/11/2008	0.41	34.1 <0.5	<0.5	6.49 <0.125	<0.116	102	27.5	5650	525	228	186	386	4990 <0.5	0.51	3.05 <0.5	<0.5	13.9 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	5/15/2008	1.62	66.9	0.6 <0.5	15.4 <0.125	<0.116	127	36.1	4700	447	178	133	189	7270 <0.5	<0.5	4.49 <0.5	<0.5	19.4 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	8/4/2008	<0.3	40.8 <0.5	<0.5	9.75 <0.125	<0.116	97	25	4000	395	205	165	279	10700 <0.5	<0.5	3.32	0.55 <0.5	12.8 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	11/17/2008	1.73	97.4	1.27 <0.5	26.4 <0.125	<0.116	171	44.4	7860	913	412	488	618	11500 <0.5	1.29	6.7 <0.5	<0.5	24.6 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	5/19/2009	0.76	78.9	1.46 <0.5	19 <0.125	<0.116	116	28.8	7340	404	135	179	277	8290	3.17 <0.5	3.45 <0.5	<0.5	14.8 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-125	8/12/2009	1.46	85	2.1 <0.5	19.3 <0.125	<0.116	91.8	23.5	7440	674	139 <0.5	251	486	7500	0.75	3.34 <0.5	<0.5	13.1 <0.5	<0.5	<1	<1	<0.3	<1	<0.5	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<1	<0.5	<0.5	<1			
WS-14-161	11/16/2004	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.126	<0.118	<1	<0.3	0.43 <0.2	<0.2	<0.4	3.92 <0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
WS-14-161	2/21/2005	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.124	<0.116	<1	<0.3	2.06 <0.2	<0.2	<0.4	2.77 <0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
WS-14-161	5/23/2005	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.124	<0.116	<1	<0.3	0.34 <0.2	<0.2	<0.4	2.61 <0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
WS-14-161	8/9/2005	<0.2	<0.2	<0.3	<0.2	<0.2	<0.125	<0.116	<1	<0.3	0.24 <0.2	<0.2	<0.4	1.9 <0.2	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2				
WS-14-161	11/16/2005	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.124	<0.115	<1	<0.3	0.3 <0.3	<0.3	<0.4	5 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
WS-14-161	2/16/2006	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.126	<0.118	<1	<0.3	0.3 <0.3	<0.3	<0.4	1 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
WS-14-161	5/9/2006	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.125	<0.116	<1	<0.3	0.3 <0.3	<0.3	<0.4	1 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
WS-14-161	8/2/2006	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.126	<0.																												

<2.85	29.4	<9.51	<4.76	<4.76	<10	<0.951	<0.951	<0.3	<10	288	3.4	<9.51	<4.76	<9.51	<0.951	<0.951	<0.3	<20	130	3.2	<5	<1	258	22.1	<0.02	<20.0	8.06	7.89	7.96	5.17	2.27	<19	<4.76
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<5	<1	242										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	276										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	282										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	294										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	291										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	287										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	297										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<5	277										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<5	275										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	291										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	278										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	289	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	12	13				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	285	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	12	13				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	289	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	11	13				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	283	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	12	16				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	280	<0.05	0.0577	<0.02	<0.02	12	14				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	286	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	12	14				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	281	0.0753	<0.05	<0.02	<0.02	12	14				
<2.85	<2.85	<9.5	<4.75	<4.75	<10	<0.95	<0.95	<0.3	<10	<0.95	<1.9	<9.5	<4.75	<9.5	<0.95	<0.95	<0.3	<20	<0.0478	<0.0478	<5	<1	241	<0.0478	<0.02	<20.0	<0.0478	<0.0478	<0.0478	<0.0478	<19	<4.75	
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	274										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	237										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	240										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	254										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	261										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	242										
					<10	<0.3	<10					<0.3	<20				<0.3	<20			<10	<1	255										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<5	235										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<5	232										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	250										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	234										
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	258	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	11	12				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	242	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	9.6	12				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	248	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	12	12				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	239	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	11	14				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	240	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	12	14				
					<10	<0.5	<10					<0.5	<20				<0.5	<20			<10	<0.109	249	<0.05	<0.05	<0.02	<0.02	11	13				

<0.951	<0.951	0.77	30	38.1 <0.951	<1	<4.76	<1.9		3.81	23.6	<0.951	<0.02	1.27	23	1.46		103 <0.5	<20	<5.71	<0.005	<0.03	<0.025	<0.951	<0.951	<0.951	<1.9	<4.76	<4.76	<2.85	<1.9	<4.76		
		0.08			<1											7.4 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.61			<1											16 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.03			<1											35.2 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		1.32			<1											34.1 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.32			<1											26.1 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.63			<1											21.3 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.02			<1											34 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		9.84			<1											25 <0.5	<20			0.0701	<0.025												
		0.37			<1											27 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.71			<1											46 <0.5	<20			0.0391	<0.025												
								<10								76 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.22			<1											17.7 17.7	<0.02	<0.02		1.19 1.31 <0.0001	<0.0001	22 <0.5	<20		<0.005	<0.005	<0.03	<0.025					
		0.05			<1											17 19.6	<0.02	<0.02		1.24 1.28 <0.0001	<0.0001	47 <0.5	<20		<0.005	<0.005	<0.03	<0.025					
		0.2			<1											18.4 18.4	<0.02	<0.02		1.34 1.38 <0.0001	<0.0001	9 <0.5	<20		<0.005	<0.005	0.0507	<0.025					
		0.28			<1											17.5 17.2	<0.02	<0.02		1.34 1.33 <0.0001	<0.0001	32 <0.5	<20		<0.005	<0.005	<0.03	<0.025					
					<1											18.3 18.2	<0.02	<0.02		1.4 1.35 <0.0001	<0.0001	20 <0.5	<20		<0.005	<0.005	<0.03	<0.025					
					<1											17.4 17.2	<0.02	<0.02		1.32 1.3 <0.0001	<0.0001	24 <0.5	<20		<0.005	<0.005	<0.03	<0.025					
					<1											17.8 17.3	<0.02	<0.02		1.35 1.34 <0.0001	<0.0001	70 <0.5	<20		<0.005	<0.005	0.293	<0.03					
<0.95	<0.95	1.29 <0.0478	<0.0478	<0.95	<1	<4.75	<1.9		<0.0478	29.1	<0.95	<0.02	<0.476	28.6	1.96		25.3 <0.5	<20	<5.7	<0.005	<0.03	<0.025	<0.95	<0.95	<0.95	<1.9	<4.75	<4.75	<2.85	<1.9	<4.75		
		0.1			<1											6.1 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.72			<1											20.1 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.05			<1											31.8 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		2.46			<1											10.3 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.37			<1											44.4 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.62			<1											31 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.02			<1											62 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		10.21			<1											38 <0.5	<20			0.089	<0.025												
		0.47			<1											34 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.71			<1											54 <0.5	<20			0.194	<0.025												
					<1											114 <0.5	<20			<0.03	<0.025												
		0.3			<1											29.4 29.3	<0.02	<0.02		1.96 2.12 <0.0001	<0.0001	30 <0.5	<20		<0.005	<0.005	<0.03	<0.025					
		0.09			<1											31.7 33.6	<0.02	<0.02		2.24 2.23 <0.0001	<0.0001	65 <0.5	<20		<0.005	<0.005	<0.03	<0.025					
		0.24			<1											31 30.4	<0.02	<0.02		2.36 2.33 <0.0001	<0.0001	14 <0.5	<20		<0.005	<0.005	0.0369	0.0306					
		0.4			<1											29.4 29.8	<0.02	<0.02		2.35 2.32 <0.0001	<0.0001	44 <0.5	<20		<0.005	<0.005	0.0366	<0.025					
					<1											29.7 29.8	<0.02	<0.02		2.31 2.32 <0.0001	<0.0001	22 <0.5	<20		<0.005	<0.005	<0.03	<0.025					
					<1											29.6 28.6	<0.02	<0.02		2.28 2.11 <0.0001	<0.0001	31 <0.5	<20		<0.005	<0.005	<0.03	<0.025					

90.1	6.67	2.18 <4.76 <4.76	33.1 <4.76	<0.02	<0.01	20.2 <1	15.41 <0.5	0.0113	11.8	1.33 <0.2	<1	6.45 <0.01	0.0151	184.7	6.46	591	
		2.9		<0.5	<1	16.01 <0.5	8.28		1.35 <0.2	<1	1.74		99.1	5.5	6.58		
		0.99		73	0.65 <1	16.24 <0.5	10.9		1.38 <0.2	<1	7.2		-131.5	6.22	574		
		<0.3		48	<0.5 <1	17.63 <0.5	9.23		1.71 <0.2	<1	6.7		-128.3	3.8	6.75		
		3.51		46	<0.5 <1	15.89 <0.5	10.1		1.63 <0.3	<1			-125.3	2.2	6.85		
		3.44		43	<0.5 <1	14.46 <0.5	8.64		1.6 <0.3	<1	5.85		71.4	6.75	361		
		0.64		48	<0.5 <1	16.57 <0.5	8.51		1.51 <0.3	<1	6.62		96.2	2.9	6.89		
		<0.3		17	<0.5 <1	<0.5			8.24					6.9	390		
		<0.5			<0.5 <1	15.8 <1	9.73		1.36 <0.5	<1	0.92		-450.2	4	6.69		
		1.73			<0.5 <1	15 <1	10.2		1.49 <0.5	<1	1.02		-168.1	5.4	6.81		
		2.2			<0.5 <1	16.98 <1	7.78		1.47 <0.5	<1			-96.2	3.9	6.42		
		1.59 2.56			<0.5 <1	<1	9.56		<0.5	<1							
		1.3 2.4		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	16.04 <1	9.58	9.41	<0.5	<1	0.55	<0.01	<0.01	-136.2	6.69	479	
		1.47 2.17		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	14.74 <1	8.76	7.93	<0.5	<1	0.59	<0.01	<0.01	-123.4	6.77	462	
		1.55 3.13		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	15.2 <1	8.32	7.61	<0.5	<1	0.3	<0.01	<0.01	-65	6.73	382	
		1.55 2.15		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	18.64 <1	7.64	7.89	<0.5	<1	0.11	<0.01	<0.01	-133.1	6.77	474	
		1.56 3.48		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	<1	9.95	9.01	<0.5	<1		<0.01	<0.01				
		1.55 2.56		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	<1	6.68	7.6	<0.5	<1		<0.01	<0.01				
		1.51 2.01		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	1.16 <1	<1	7.63	9.27	<0.5	<1		<0.01	<0.01				
0.0478 <1.9		<0.3 <4.75 <4.75		<0.0478 <4.75	<0.02	<0.01	<0.5 <1	15.56 <0.5	<0.005	4.62	1.52 <0.2	<1	14.29 <0.01	0.0378	185.8	3	6.45
		<0.3			1.54 <1	15.26 <0.5	4.88		1.23 <0.2	<1	37.2		174.8	3.4	6.5	588	
		<0.3			68	<0.5 <1	16.45 <0.5		4.21	1.39 <0.2	<1	1.4		-117.5	6.15	620	
		<0.3			64	<0.5 <1	18.17 <0.5		4.75	1.41 <0.2	<1	8.8		-124.7	3.2	6.82	
		<0.3			61	<0.5 <1	15.7 <0.5		5.29	1.38 <0.3	<1	0.96		-127.6	2.5	6.83	
		<0.3			52	<0.5 <1	14.26 <0.5		4.95	1.26 <0.3	<1	6.46		77	2.5	6.67	
		<0.3			63	<0.5 <1	16.38 <0.5		4.83	1.24 <0.3	<1	3.09		100.1	5	6.9	
		<0.3			28	<0.5 <1	<0.5		4.88	1.23 <0.3	<1			4.4		432	
		<0.5				<0.5 <1	16.68 <1		4.51	1.18 <0.5	<1	0.83		-377.8	7.2	4.84	
		<0.5				<0.5 <1	15.18 <1		4.52	1.23 <0.5	<1	0.42		179.3	5.5	6.69	
		<0.5			72	<0.5 <1	16.68 <1		5.23	1.15 <0.5	<1			-108.4	7	6.48	
		1.19 <0.5				<0.5 <1	<1		5.22	<0.5	<1						
		0.828 <0.5		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	15.71 <1	5.18	5.28	<0.5	<1	0.28	<0.01	<0.01	-152.6	6.74	530	
		0.88 <0.5		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	14.9 <1	4.62	4.71	<0.5	<1	0.58	<0.01	<0.01	-128.3	6.77	526	
		1.21 <0.5		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	17.1 <1	5.09	5.52	<0.5	<1	0.23	<0.01	<0.01	-82.8	6.72	404	
		1.02 <0.5		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	17.5 <1	5.23	4.67	<0.5	<1	0.8	<0.01	<0.01	-127.3	6.62	524	
		1.17 <0.5		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	<1	5.2	4.92	<0.5	<1		<0.01	<0.01				
		1.16 <0.5		<0.02 <0.02 <0.01 <0.01	<0.5 <1	<1	4.63	5.03	<0.5	<1		<0.01	<0.01				